|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5527 |
| от 14.06.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью «БрестКомТерм» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Суворова, д. 96, корпус Б, оф. б/н, 224022, г. Брест, Брестская область |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением) | 100.13/23.000  | Аэродинамические характеристики:- скорость движения воздушного потока, м/с | СН 4.02.03-2019ТКП 45-4.02-87-2009ТКП 45-3.02-189-2010ТКП 629-2018СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.02.05-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009, Приложение К,ГОСТ 12.3.018-79пп. 1.3, 1.4,АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2\*\*\* |  | 100.13/23.000 | - расход воздуха (количество удаляемого воздуха), м3/ч | СТБ 2021-2009, Приложение К,АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.3\*\*\* |  | 100.13/29.061 | -геометрические размеры вентиляционного канала, воздуховода | СТБ 2021-2009, Приложение К,АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.4\*\*\* |  | 100.13/23.000 | - кратность воздухообмена в помещениях зданий |  | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.5\*\*\* |  | 100.13/29.061 | Геометрические размеры помещения |  | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения, (газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы ) жилых, общественных, административных зданий, миникотельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики:- скорость движения воздушного потока, м/с; | ТКП 629-2018СТБ 2039-2010 п.8.7СН 4.02.05-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Наличие тяги | АМИ.МН 0006-2021,ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021, п.10.2.2 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных